



Leading forward.

## ALISA Portaalborden

- Maximale flexibiliteit
- Gemakkelijk hanteerbaar
- Volledig modulair
- Nauwelijks dauwproblematiek
- Zeer lange levensduur



### Omschrijving

Door het gebruik van aluminium lamellen waarbij de retroreflecterende folie geheel tot de randen komt, ontstaat er een strakke blauwe bewegwijzering. De bordnaden zijn nagenoeg onzichtbaar. Deze borden kunnen bevestigd worden aan aluminium VICA portalen, vakwerkportalen en stalen kokerportalen.

### Belangrijke voordelen

- Maximale flexibiliteit, bordmaten zijn volledig vrij te bepalen
- Gemakkelijk hanteerbaar, aluminium is licht
- Volledig modulair, in delen leverbaar
- Goede leesbaarheid, nauwelijks dauwproblematiek
- Lakken overbodig, corrosiebescherming door oxidatieproces
- Snelle plaatsing
- In combinatie met rotatie mogelijk
- Verschillende ondersteuningsconstructies mogelijk:
  - Aluminium VICA portalen
  - Vakwerkportalen
  - Stalen kokerportalen

### Mechanische eigenschappen

- Basismateriaal Geanodiseerd aluminium
- Folie Retroreflecterend klasse 3
- Breedte afmeting Variabel per mm
- Hoogte afmeting Variabel per 150 mm
- Gewicht 14 kg per m<sup>2</sup> (exclusief constructie)
- Temperatuurbereik -30°C tot +60°C

### Kwaliteit

- Ontwerplevensduur 25 jaar
- Twee jaar garantie (laatste jaar aflopend)

Bel +31 (0)77 373 91 00

Kijk op [www.agmi.nl](http://www.agmi.nl)

AGMI Traffic & Lighting,  
Steenweg 11b, 5932 AC Tegelen

### Normen & richtlijnen

- Conform NBd bestek • NEN-EN 1990 (Algemeen) • NEN-EN 1991-1-3 (Windlasten)
- NEN-EN 1999 • NEN-EN 12899 CE gecertificeerd

### Onze certificaten



**Workflow ALISA Portaalborden**

